



OPTIMUM
WATER SYSTEMS

OWS DW SOH

UNITE DE POTABILISATION AVEC DESSALEMENT PAR MEMBRANES D'OSMOSE INVERSE (Eau saumâtre à salinité élevée)



Unité de potabilisation OWS DW SOH, pour l'alimentation en eau potable de populations et industries, à travers une filtration sur sable et dessalement par membranes d'Osmose Inverse.

Eau brute : Eau saumâtre avec TDS : 6.000 - 15.000 ppm.

Solution OWS DW SOH

- ✓ Unité préfabriquée, assemblée et testée en usine, pour permettre son installation et mise en route immédiate sans besoin de travaux génie civil.
- ✓ Filtration sur sable, pour l'élimination de solides en suspension de taille supérieure à 30 micron.
- ✓ Filtration sur membranes d'Osmose Inverse pour eau saumâtre, pour l'élimination de solides dissous: sels minéraux, métaux lourds, matière organique dissoute, pesticides, éléments radioactifs, etc...
- ✓ Prétraitements physico-chimiques et automatisation préalable évitant que les particules colloïdes, les précipitations de sels et/ou les développements de films biologiques, puissent colmater et endommager les membranes.
- ✓ Espace minimum d'implantation et configuration modulaire possible pour les besoins futurs accrus.
- ✓ Système totalement automatisé, pour l'opération autonome de l'unité sans besoin de personnel qualifié.



Qualité de l'eau traitée

Respect des exigences de qualité pour l'eau potable établies par les NORMES DE L'OMS ou établies dans la LÉGISLATION SUR L'EAU POTABLE en vigueur dans chaque pays.

Qualité de l'eau à traiter

EAU SAUMÂTRE à salinité élevée; normalement en provenance d'aquifères souterrains.

- Concentration en solides dissouts; TDS : 6.000 - 15.000 mg/l.
- Concentration en solides en suspension et turbidité; TSS < 40 mg/l, Turbidité < 15 NTU.
- Dans les forages peu profonds : Présence de matière organique et microorganismes pathogènes.

Caractéristiques standards

• FILTRATION SUR SABLE

Filtration sur sable et anthracite logés dans un filtre en PRFV. Degrés de filtration : 30 micron. Inclu système de contre-lavage automatique par temporisation ou différence de pression.

• FILTRATION SUR CARTOUCHES DE MICROFILTRATION

Filtration sur cartouches de microfiltration en polyamide, logées dans un carter en PVC. Degrés de filtration : 5 micron.

• POMPE HAUTE PRESSION

Pompe haute pression en A/INOX.

• DESSALEMENT PAR MEMBRANES D'OSMOSE INVERSE

Membranes d'Osmose Inverse en polyamide à enroulement en spirale, pour les eaux saumâtres à salinité élevée (TDS : 6.000 - 15.000 mg/l), thin-film composite, avec refus important en solides dissouts (99,7%), logées dans des tubes de pression en PRFV.

• DOSAGE D'ANTI-INCRUSTANT

Pompe doseuse analogique pour l'anti-incrustant. Inclu réservoir pour le dosage avec contrôle de niveau.

• AUTOMATISATION ET INSTRUMENTATION

PLC avec écran tactile. Inclu programme de contrôle de l'unité. Surveillance et contrôle des pressions et débits.

• ARMOIRE ELECTRIQUE ET CONNEXIONS

Armoire métallique avec transformateur, protections et démarreurs. Incline installation électrique des équipements électromécaniques.

• CHASSIS

Châssis en acier peint et traitement anticorrosif, intégrant et protégeant les équipements de l'unité.

Options

- Dosage de Coagulant/Floculant pour améliorer la rétention des colloïdes en suspension.
- Dosage d'Oxydant/Réducteur en prétraitement pour l'oxydation de la matière organique et la désinfection.
- Dosage de Chlore résiduel pour la désinfection de l'eau traitée.
- Dosage d'Acide/Base pour l'ajustement du pH de l'eau traitée.
- Skid flushing et/ou skid de lavage CIP pour l'entretien des membranes.

Modèles

	Q max. (m3/h)	L x W x H (m)	Ø E/S/D (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)
OWS DW SOH2 Unité de potabilisation. Osmose Inverse salinité modérée. 2 m3/h.	2,0	4,0 x 1,5 x 2,3	40/32/32	1.386	9,0
OWS DW SOH4 Unité de potabilisation. Osmose Inverse salinité modérée. 4 m3/h.	4,0	3,5 x 2,0 x 2,3	50/40/40	1.694	9,0
OWS DW SOH5 Unité de potabilisation. Osmose Inverse salinité modérée. 5 m3/h.	5,0	6,0 x 1,5 x 2,3	50/40/40	2.156	9,0
OWS DW SOH7 Unité de potabilisation. Osmose Inverse salinité modérée. 7 m3/h.	7,0	5,5 x 2,0 x 2,3	63/50/50	3.289	16,5
OWS DW SOH10 Unité de potabilisation. Osmose Inverse salinité modérée. 10 m3/h.	10,0	5,5 x 2,2 x 2,3	75/63/63	4.351	16,5
OWS DW SOH14 Unité de potabilisation. Osmose Inverse salinité modérée. 14 m3/h.	14,0	7,5 x 2,2 x 2,3	75/75/75	6.314	31,5
OWS DW SOH18 Unité de potabilisation. Osmose Inverse salinité modérée. 18 m3/h.	18,0	9,0 x 2,0 x 2,3	90/75/75	8.344	38,5
OWS DW SOH32 Unité de potabilisation. Osmose Inverse salinité modérée. 32 m3/h.	32,0	11,0 x 2,2 x 2,3	110/90/90	11.556	46,5

* L= Longueur; W=Largeur; H= Hauteur. Dimensions sans considérer les équipements auxiliaires. Informations techniques pour 380-400VAC 50Hz. Consulter les modèles pour débits supérieurs.

Information technique complémentaire

	SOH2	SOH4	SOH5	SOH7	SOH10	SOH14	SOH18	SOH32
Filtres à sable								
P max. (bar)	10	10	10	10	10	10	10	10
Vitesse filtration (m/h)	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12
Expansion (%)	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25
Diamètre (mm)	2 x Ø 469	2 x Ø 552	2 x Ø 610	2 x Ø 770	2 x Ø 927	2 x Ø 1.074	2 x Ø 1.226	2 x Ø 1.623
Volume (L)	245	310	435	712	1.039	1.360	1.840	2.451
Charge d'anthracite (%)	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25
Microfiltration								
Configuration	2 x 20"	2 x 20"	3 x 20"	4 x 20"	7 x 40"	10 x 40"	12 x 40"	21 x 40"
Osmose inverse*								
Configuration	3x2 + 2x2	1x2 + 1x2	1x5	1x4 + 1x4	2x5	3x5	5x4	6x5
Diamètre	4"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"
Conversion (%)	≥ 55	≥ 60	≥ 60	≥ 60	≥ 65	≥ 65	≥ 65	≥ 65
Pression de travail (bar)	34,0	40,0	36,0	34,5	46,0	38,5	41,0	42,5
Consommation max.								
Consommation électrique	3,61	1,80	1,44	2,06	1,44	2,06	1,97	1,35
Antiincrustant (ml/m ³)	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40

*Données obtenues pour une température de l'eau de 20°C et la concentration maximale que peut traiter l'unité.

Schéma de process

